(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-235945

(43)公開日 平成9年(1997)9月9日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
E05F 15/20			E05F 15/20	•
B61L 23/00			B61L 23/00	Z
H04B 7/26			H04B 7/26	G .
	•			

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全6頁)

(21)出願番号 特願平8-84427

(22)出願日 平成8年(1996)3月3日

(71)出願人 593122099

平野 義隆

名古屋市天白区平針1丁目106番地20

7号

(72)発明者 平野 義隆

名古屋市天白区平針1丁目106番地20

7号

(54) 【発明の名称】列車運行システムと連動する騒音防止自動窓

#### (57)【要約】

【目的】この発明は、線路ぞい、または、空港周辺の騒音防止自動窓に関するものである。

【構成】列車運行システムと連動した送信機と、その送信機から発せられる列車接近情報を受けとる受信機と、 その受信機が受けとる信号に応じて、窓開閉機構が窓を 開閉する騒音防止自動窓。 列車運行システム と連結された送信機

窓開閉機構に連結した受信機

窓開閉機構



【特許請求の範囲】

【請求項1】列車連行システムと連動した送信機と、その送信機から発せられる列車接近情報を受けとる受信機と、その受信機に連動して、窓開閉機構が窓を自動的に開閉する騒音防止自動窓。

1

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】これは、列車や飛行機による、騒. 音を防止するための、自動窓に関するものである。

[0002]

【従来の技術】出願人による、音認識装置付き騒音防止自動窓すなわち実願平5-74057が、国内で公開されておる。関連する先行技術として、有線式携帯用電話機、特開平7-283849がある。これは、線路に沿って布設された電話回線に接続して通話を行う有線用携帯電話機である。また、鉄道車両運行装置、特開平7-251739が、ある。これは、自分が乗る車両に、他の車両が接近したら、警告を出すものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】音認識装置付き騒音防 20 止自動窓は、今日(平成8年現在)急速に価格が、お値打ちになっているパソコンを活用すれば、その心臓部である音認識装置を10万円で、さらに、量産化とワンポード化により、1万円で実現できるかもしれない。当出願人による、この先行技術は、さまざまな騒音に対する汎用的な騒音防止自動窓を実現できるし、前述のように、そのコストダウンも確実であろう。本出願は、これとは別のルートを辿ることによって、より いっそう安価な騒音防止自動窓を提供しようとするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】列車運行システムと連動 した送信機と、その送信機から発せられる列車接近情報 を受けとる受信機と、その受信機に届いた信号にもとず き窓開閉機構が窓を開閉する騒音防止用の自動窓。

[0005]

【作用】列車が接近してくると、列車運行システム(鉄道交通制御システム)を介して、その情報が線路ぞいの送信機から発せられ、線路周辺の家屋に設置した受信機へ、その信号が伝達される。すると、受信機に連動した、窓開閉機構が窓を自動的に閉める。列車がとおざか 40 ると、その情報が列車運行システムより、送信機へ伝達され、その信号は、さらに、受信機へつたわり、それに連動した窓開閉機構が窓を自動的に開ける。

[0006]

【実施例】送信機、受信機としては、無線のものを用いてもよいし、有線のものを用いてもよい。 無線による時は、特開平7-251739に開示された無線の手段を用いてもよい。有線によるときは、特開平7-283

一などからできておる。列車が接近してくると、その到着、30秒ほど前に、その接近情報が、最寄りの駅、もしくは、踏切に伝えられ、たとえば、踏切においては、遮断機が下りる。これは、公知の事実である。本システムにおいては、この列車接近情報が、駅、もしく信機であれた。列車の接近の場合には、接近すなわち「窓はられる。列車の接近の場合には、接近すなわち「窓時める」とゆう信号を、有線量の電動窓に連動した受ける。線路沿線の家屋に、その家屋の電動窓に連動した受ける。線路沿線の家屋に、その電動窓に連動した受けとめられる。ついで、窓開閉機構は、窓を閉める。逆に、つまり、窓を開けよとゆう信号が、送信機より発せられ、で、窓を開けよとゆう信号が、送信機より発せられ、で、窓を開けとめられ、窓開閉機構が窓を開ける。

【0007】本システムは、列車の沿線における騒音防止のみならず、空港周辺における騒音防止にも使える。この場合、列車運行システムに代えて、飛行機運航システムを用い、空港に設置した送信機より、飛行機接接の大きで連結した受信機によりとらえ、窓を自動的に閉める。飛行機が離れさったならば、その情報を送信機より発し、受信機は、これをとらえ、窓を自動的に開ける。なお、列車、飛行機がとおざかるとゆう信号に代えて、一定の時間(たとえば1分)が経過したならば、次ぎの列車、航空機が接近しないかぎり、窓開閉機構が窓を自動的に開けるようにしてもよい。

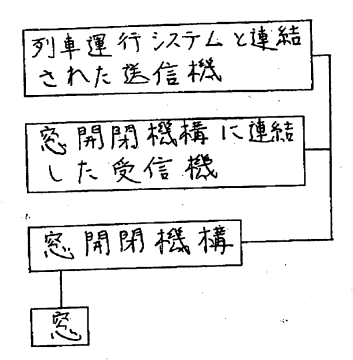
【0008】列車接近情報を、路切のすぐ前にある交差点の信号機へも、つたえると、遮断機がおりている時の、交差点の信号制御を合理化できる。(それには、列車運行システムと、路切の最寄りにある信号機をオンラインで、つないでもよいし、オフラインで、すなわち、路切の遮断機と交差点の信号機を連動させてもが居りているときは、その間、信号を赤のままにすると、線路と平行な流れる場合できる。(線路に直交する道路の、交差点の信号機を育にすると、自動車の流れを最適化できる。(線路に直交する道路の、交差点の信号機を育にしても、その道路の前方にある路切の遮断機が下りておるので、自動車は進行できぬ。つまり、この信号機を育にすることは、無意味。)

[0009]

【発明の効果】音認識装置付き騒音防止自動窓は、列車音、飛行機音が聞こえる、つまり、ある程度、列車や、飛行機が接近したときに、初めて、窓を閉じるのであるが、本システムによると、その特有の効果として、列車音、飛行機音が全く聞こえない距離に、列車や飛行機があっても、窓を閉じることができる。

「図前の簡単か説明」

【図1】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成8年3月5日

【手続補正1】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0002]

【従来の技術】当出願人による、音認識装置付き騒音防止自動窓すなわち実開平7-29275が、国内で公開されておる。関連する先行技術として、特開平5-325080が、ある。これは、セキュリティセンサーからの信号を電話回線を経て、所定の人物へ通報するものである。また、鉄道車両運行装置、特開平7-251739が、ある。これは、自分が乗る車両に、他の車両が接近したら、警告を出すものである。

【手続補正2】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【実施例】送信機、受信機としては、無線のものを用い てもよいし、有線のものを用いてもよい。 無線による 時は、特開平7-251739に開示された無線の手段 を用いてもよい。有線によるときは、特開平5-325 080に開示された電話回線の手段を用いて、送信側か ら受信側へ、信号を送ってもよい。窓開閉機構はモータ ーなどからできておる。列車が接近してくると、その到 着、30秒ほど前に、その接近情報が、最寄りの駅、も しくは、踏切に伝えられ、たとえば、踏切においては、 遮断機が下りる。これは、公知の事実である。本システ ムにおいては、この列車接近情報が、駅、もしくは、路 切、または、その他の線路沿線に設置された送信機に送 られる。列車の接近の場合には、接近すなわち「窓を閉 める」とゆう信号を、有線もしくは無線により発する。 線路沿線の家屋に、その家屋の電動窓に連動した受信機 が設置されており、前記信号は、その受信機に受けとめ られる。ついで、窓開閉機構は、窓を閉める。逆に、列 車がとおざかる時には、とおざかる とゆう情報、つま り、窓を開けよとゆう信号が、送信機より発せられ、そ れが、受信機で受けとめられ、窓開閉機構が窓を開け る。

### 【手続補正書】

【提出日】平成8年3月8日

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

[0004]

【課題を解決するための手段】列車運行システムと連動した送信機と、その送信機から発せられる列車接近情報を受けとる送信機と、その受信機に届いた信号にもとずき窓開閉機構が窓を開閉する騒音防止用の自動窓。ここでゆう列車運行システムには、在来線において、列車の接近に伴い、踏切の遮断機を自動的に降ろしたり、主要な駅へは、その接近を自動的に通報するしくみを含むとする。新幹線については、トンネルの中で巡視員へ、列車の接近を伝えるトンネル警報機が、現状、設置されておるが、これと類似のしくみを、トンネル外でも、たとえば、1kmおきに設けて、本システムにて活用できよう。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】無線を用いるケースでは、列車そのものを 送信機とする、つまり、送信機を列車に積載し、届く距 離が1~数kmの電波を出すようにすることもできよ う。たとえば、到達距離2kmの電波による時、当該家

屋へ2kmの地点に列車が来ると、その電波が受信さ れ、窓が閉じることになる。列車の騒音がピークになる 時、つまり、その家屋の真横を通り過ぎるときには<u>、窓</u> は完全に閉じていることが期待できる。ちなみに、新幹 線については、毎分4kmで動くとして、30秒で、そ の家屋に最接近する。これは、自動窓が閉じ終わるに十 分な時間である。送信機を列車積載とする、このケース では、線路沿線に中継機、つまり、電波の増幅機を置け ば、到達距離の短い電波を用いて、より十分な時間的余 裕のもとに、窓を閉じることができる。本システムは、 列車の沿線における騒音防止のみならず、空港周辺にお ける騒音防止にも使える。この場合、列車運行システム に代えて、飛行運航システムを用い、空港に設置した送 信機より、飛打機接近情報を空港周辺に発し、周辺の民 家においては、それを電動窓に連結した受信機によりと らえ、窓を自動的に閉める。飛行機が離れさったなら ば、その情報を送信機より発し、受信機は、これをとら え、窓を自動的に開ける。ここでゆう飛行機運行システ <u>ムとは、コンピュータ、その他の自動化設備、たとえ</u> ば、シーケンサを用い、飛行機の空港への接近を自動的 に管制塔へ伝えるしくみを含むことは、ゆうまでもな い。なお、全自動化された設備の無い空港でも、飛行機 の接近を管制管が知って、手操作で、その接近情報を、 <u>送信機より流しても本システムを実施できよう</u>。なお、 列車、飛行機が とおざかるとゆう信号に代えて、一定 の時間 (たとえば1分) が経過したならば、次ぎの列 車、航空機が接近しないかぎり、窓開閉機構が窓を自動 的に開けるようにしてもよい。

【手続補正書】

【提出日】平成8年4月12日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】通常の列車においても、新幹線においても、列車の接近を検知するのに、無接点近接スイッチを用いることもできる。これは、立石一真殿により商品化されたものである。無接点スイッチの感応コイルを路面に埋め込んでおく。列車が、そのコイルに、ちかずくと電流が流れ、通過すると電流が切れる。つまり、列車が通るごとに信号が送られるので、その信号を本システムに活用するのである。この無接点近接スイッチを用いると、自動車道を通過する自動車の検出もできるので、高速道路の沿線の自動車騒音に対する騒音防止自動窓を

ぇ よいフニノトア 協命できる 副市位近棲却な 欧

断機がおりている時の、交差点の信号制御を合理化できる。 (それには、列車運行システムと、踏切の最寄りにある信号機をオンラインで つないでもよいし、オフラインで、すなわち、踏切の遮断機と交差点の信号機を連動させてもよい。)

つまり、列車が接近または通過中で、遮断機が居りているときは、その踏切の前の道路(線路に直交する道路)は、その間、信号を赤のままにし、線路と平行な道路は、その信号機を育のままにすると、自動車の流れを最適過化できる。(線路に直交する道路の、交差点の信号機を育にしても、その道路の前方にある踏切の遮断機が下りておるので、自動車は進行できぬ。つまり、この道路の信号機を育にすることは、無意味。)

なお、本出願における列車運行システムには、新幹線における、コンピュータを用いた運行システムを含むことは、ゆうまでもない。なお、飛行機騒音に対応する場合で 空港の管制性からでけなく 飛行機そのものから無

窓を閉じるための、到達距離 1 ~数 k m の電波を出すようにすることもできよう。たとえば、到達距離 4 k m の電波による時、当該家屋へ4 k m の地点に飛行機が来ると、その電波が受信され、窓が閉じることになる。飛行機騒音がピークになる時、つまり、その家屋の真上を通り過ぎる時には、窓は完全に閉じていることが期待でき

る。ちなみに、その接近時において、毎分8kmの速度だとして、30秒で、その家屋に最接近する。最接近後、次ぎの30秒が経過すると、その飛行機の速度が変わらぬとして、信号電波の到達距離外に、その飛行機は去っており、窓を閉じる 指令電波は受信機に入らなくなり、それにより、窓を開けることもできよう。

#### 【手続補正書】

【提出日】平成8年4月20日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0003

【補正方法】変更

【補正内容】

[0003]

【発明が解決しようとする課題】音認識装置付き騒音防 止自動窓は、今日(平成8年現在)急速に価格が、お値 打ちになっているパソコンを活用すれば、その心臓部で ある音認識装置を10万円で、さらに、量産化とワンポ ード化により、1万円で実現できるかもしれない。当出 願人による、この先行技術は、さまざまな騒音に対する 汎用的な騒音防止を実現できるし、前述のように、その コストダウンも確実であろう。本出願は。これとは別の ルートを辿ることによって、より、いっそう安価な騒音 防止自動窓を提供しようとするものである。<u>なお、高速</u> <u>列車に乗っている人間の自然な目の動きに即した、見や</u> **すい広告面をもつ広告塔も、当出願人により、音認識装** 置付き回転広告塔として提案されておる。 それは実開 <u> 平 7 - 3 2 6 9 1 である。新幹線は時速 2 0 0 k m であ</u> り、それは、秒速55mである。従って、従来のもっぱ <u>ら、固定した広告塔では、その真横を列車が通り過ぎる</u> 0. 1秒内外のみ、広告面が列車の乗客の目にふれるも <u>のであった</u>。その課題を解決するために、前記の公開さ れた出願とは、異なる以下のようなルートを辿ることも できよう。つまり、列車運行システムと連動した送信機 と、その送信機から発せられる列車接近情報を受けとる 受信機と、その受信機に届いた信号にもとずき、又、外 部からの音を捉える音入力部を有して、その音の入力状 況を加味しつつ、マイクロプロセサに記憶した通過時間 に従って、広告塔回転機構が広告塔を動かす、列車運行 システムと連動する回転広告塔。その作用は、次ぎの通 り。列車が接近してくると、列車運行システムを介し て、その情報が線路ぞいの送信機から発せられ、広告塔 に設置した受信機に、その信号が伝達される。すると、 広告塔に設置されたマイクロプロセサは、その受信機か らの信号を受けて、列車が接近したことを知る。つい で、マイク、増幅回路よりなる音入力部へ、列車の騒音

の図9のように、新幹線と平行な方向の指向性をもった 2つのマイク、上り方向のマイク21と、下り方向のマ イク22と、新幹線に対面した方向のマイク23が設置 されておる<u>。広告面には、表も、裏も、同様な内容の広</u> <u>告を描いておく。もちろん、多少、違っていてもよい。</u> 広告面は列車が来ないときには、実開平7-32691 の図8のように、新幹線の線路と直角の向きに、位置す <u>けされておる。だから、列車が遠方にあっても、乗客か</u> <u>らは、よく見える。字は、小さいかもしれないが</u>。<u>実開</u> 平 7 - 3 2 6 9 1 の図 1 0 、 及び、 その 6 ページ、 第 3 行~14行に記載されておるように、マイク23の音量 がピークとなるのは、列車の先頭が広告塔に達して後、 <u>列車の末尾が広告塔を離れるまでの間である。広告面の</u> 横幅が5mであれば、その時間は、約0.1秒であり、 この時間が、ピーク時のマイクの音量と共に、マイクロ プロセサに記憶されておるのである。したがって、音入 <u>力部への音量が、記憶された音量になると同時に、広告</u> <u> 塔回転機構は、広告塔を、記憶された列車通過時間で、</u> たとえば、0.1秒で180度回転せしめる。列車が通 りすぎた後では、広告面は線路と直角の向きになってお るので、過ぎさって行く列車の乗客から、広告面は良く <u>見える。列車が広告塔の真横を通り過ぎるときは、実開</u> <u> 平7-32691の図5、及び図8に描かれたように、</u> 広告面は線路と直角、90度の向きより、すみやかに回 転し、線路に対面する向きとなり、その線路と0度の向 <u>きをへて、さらなる回転によって、線路と〈逆の〉90</u> 度の位置となる。その間が、たとえば、0.1秒なので <u>ある。音入力部には、新幹線からの音のほか、自動車の</u> <u>音、人の声、近所の工場の音、その他、新幹線以外の音</u> <u>も入ろうが、列車運行システムからの情報により、タイ</u> <u>ミング的に、列車の通過とは無関係の音は、マイクロプ</u> ロセサにより無視される。また、記憶されたピーク音風 よりも小さな音により、この広告塔回転システムが影響 <u>を受けることもない。なお、風の強いときには、広告面</u> の回転が風圧の影響を受けるので、広告内容のみやすさ を失わぬていどで、広告面にスリットの箇所を設けても よい。このスリットの切りくち、裂けめは広告内容に影 響が出ないならば、広くてもよい。広告の色あいをよく すれば、このスリットを通しての背景色の影響を受ける ナレル 小かかてろ

【手統補正書】

【提出日】平成8年4月28日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【発明の効果】音認識装置付き騒音防止自動窓は、列車音、飛行機音が聞こえる、つまり、ある程度、列車や、飛行機が接近したときに、初めて、窓を閉じるのであるが、本システムによると、その特有の効果として、列車音、飛行機音が全く聞こえない距離に、列車や飛行機があっても、窓を閉じることができる。 従来、図2のように、自動窓に指や手が、はさまれないように、窓わくの外側へ、タッチセンサを設けた考案が出されている。このタッチセンサとしては、リミットスイッチ等が使われておる。図3のように、窓わくの内側へ、タッチセンサを設けるようにすると、たまたま、窓へもたれかかっていた人が、自動窓の開閉により、外へ転落する危険性をなくすことができる。このことは、高層界の窓では、特に重要である。なお、図3の右側に図示したように、窓わくの内側の四囲にタッチセンサを設けるようにする

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のブロック図

と、より安全性が高まると思います。

【図2】従来のタッチセンサの取り付け位置

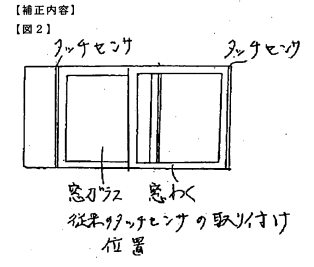
【図3】このたびのタッチセンサの取り付け位置

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】追加

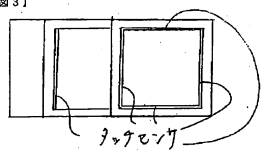


【手統補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図3

【補正方法】追加

【補正内容】

【図3】



こったびりみかてしての